

## OSK 97VN ふるい振とう機

粉体、粒体、塊体、懸濁液などの粒度分類と測定に対応でき、土壌、製薬、冶金、地質、石炭、穀物などの産業で粒子分析に広く使用されている新世代の実験室用振動ふるいです。結果が効率的で信頼性が高く、科学研究や生産、品質管理、研究開発に最適です。



### 【特徴】

- ・高効率電磁駆動を用い、電子的に振幅と周波数を制御可能
- ・乾式および湿式のスクリーニングに対応、正確さおよび効率が高い
- ・ふるい分け時間と振動数を自由に調整可能
- ・測定精度と結果の再現性が高い、騒音が小さい、メンテナンスが容易
- ・三次元の投擲運動により、試料がスクリーン表面全体に均等に分散可能

### 【仕様】

型番	OSK 97VN
サンプル特性	パウダー, ルース顆粒, 浮遊物質
時間表示	1~99分
測定範囲	20 $\mu$ m~30mm
振幅	0-3 連続調整
乾式/湿式ふるい	いずれも対応
間欠運転	0-99 s
最大荷重	3 kg
最大層数	9層
直径(mm)	100/150/200/300
電源	AC100V/50Hz

### 【標準付属品】

OSK 97VN ふるい振とう機 本体  
取扱説明書

### 【オプション】

ふるい (ご希望のメッシュサイズをご指定ください)

メッシュ番号	サイズ
No. 3-1/2	5.6 mm
No. 4	4.75 mm
No. 5	4 mm
No. 6	3.35 mm
No. 7	2.8 mm
No. 8	2.36 mm
No. 10	2 mm
No. 12	1.7 mm
No. 14	1.4 mm
No. 16	1.18 mm
No. 18	1 mm
No. 20	850 μm
No. 25	710 μm
No. 30	600 μm
No. 35	500 μm
No. 40	425 μm
No. 45	355 μm
No. 50	300 μm
No. 60	250 μm
No. 70	212 μm
No. 80	180 μm
No. 100	150 μm
No. 120	125 μm
No. 140	106 μm
No. 170	90 μm
No. 200	75 μm
No. 230	63 μm
No. 270	53 μm
No. 325	45 μm
No. 400	38 μm
No. 450	32 μm
No. 500	25 μm
No. 635	20 μm
そのほか	お問い合わせください

**OSK** オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9  
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373

Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2024/3/14